

**FERTILIZANTES FOLIARES Y/O RADICULARES - BIOESTIMULANTES**
**PHARMAMIN M®**

INGREDIENTE ACTIVO	Calcio, Magnesio, Boro, Zinc (solubles en agua) y aminoácidos promotores de la maduración y el color
NOMBRE QUIMICO	Macro-Microelementos y aminoácidos.
GRUPO QUIMICO	Inorgánicos y aminoácidos
CONCENTRACION Y FORMULACION	Óxido de Calcio: 8,4% (p/p) Óxido de Magnesio: 1,6% (p/p) Boro: 0,2% (p/p) Zinc: 0,1% (p/p) SL (Concentrado soluble) Densidad = 1,39 Kg/L
MODO DE ACCION	Sistémico
FABRICANTE/FORMULADOR	IKO – HYDRO srl, Italia
DISTRIBUIDOR EN CHILE	AGROCONNEXION LTDA.
TOXICIDAD	No corresponde
ANTIDOTO	No corresponde

**PRINCIPALES CARACTERISTICAS**

Fertilizante a base de aminoácidos naturales **precursores** de la **coloración y maduración** de los frutos. Aumenta significativamente el color y los sólidos solubles en uva de mesa y vinífera, carozos, cítricos, berries, manzanos y hortalizas. Homogeniza la maduración de los frutos concentrando la cosecha.

**INSTRUCCIONES DE USO**

CULTIVO	DOSIS (Kg/ha)	OBSERVACIONES
Vides de mesa y vinífera	4 – 6 2 aplicaciones	Inicio de Pinta Precosecha
Clementinas, Naranjas	4 – 6 2 aplicaciones	Inicio de quiebre color de pulpa 15 días después
Carozos, Manzanas	4 – 6 2 aplicaciones	Inicio Cambio de Color 10 días después
Berries	4 – 6 2 aplicaciones	Inicio Cambio de Color 10 días después

**CARENCIA**

No corresponde

**PRECAUCIONES**

Agitar bien el envase antes de usar el producto. Al utilizar en mezcla con otros productos, hacer una experiencia previa en una superficie reducida del cultivo.

® Marca Registrada de AGROCONNEXION LTDA.